Panasonic

オーディオ総合カタログ

2015 - 2016

CDステレオシステム/コンパクトステレオシステム/ワイヤレススピーカーシステム/ アクティブスピーカーシステム/ラジオレコーダー/ホームラジオ/携帯ラジオ/ CDラジオカセット/CDラジオ/ラジオカセット







ハイレゾは、 パナソニック。

慣れ親しんだ音楽に、もう一度心を打たれる。

思わず目を閉じて、音の世界に浸ってしまう。

パナソニック、PMX100。

ハイレゾの感動に出会う場所。

設計、筐体、デバイス、そのすべてに

一切の妥協は許さない。

コンパクトオーディオの枠を超えた

透明感あふれるピュアな音を、

どうぞ心ゆくまでお楽しみください。

AV評論家推薦

こだわりのハイレゾ再生で音楽の 源流に到達。もはやミニコンポとは 呼ばせない完成度だ。



オーディオ・ビジュアル

山之内 正



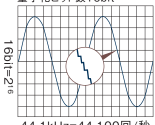
もっと詳しい



至高の音楽との出会いは、ハイレゾ音源にある

ハイレゾとは「High-Resolution」の略。CD音源よりも遥かに高解像度・ 高音質なデジタル・ミュージック音源です。CDのサンプリング周波数 44.1kHzに比較してハイレゾの場合は88.2kHz、96kHz、176.4kHz、 192kHzの形式があります。CDの量子化ビット数は16bit、ダイナミックレンジは 96dB。人間の可聴帯域を超え楽器が奏でる最弱・最強の音域よりも広い 範囲をカバーしています。マスター音源が持つポテンシャルを余すところなく 発揮するハイレゾ音源は、その臨場感や音の密度、輪郭までも生々しく 再現します。これまで何度となく聴いてきた思い入れのある楽曲でさえも、 新たなる感動へと導いてくれます。

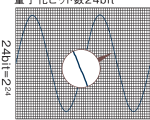
サンプリング周波数44.1kHz 量子化ビット数16bit



44.1kHz=44.100回/秒

サンプリング周波数192kHz 量子化ビット数24bit

ハイレゾ音源



192kHz=192,000回/秒

イメージ図



ハイレゾリューション音楽 もっと手軽に、もっと身近



PMX100

USB-DAC機能搭載。ケーブル1本で ハイレゾ音源が楽しめる

ハイレゾ音源をインターネットで購入し、パソコンに保存。 USBケーブルをPMX100につなぐだけで、パソコンなどに保存 したさまざまなハイレゾ音源を高音質のまま再生できます。



PMX100

パソコンにハイレゾ音源を保存する





ダウンロード



USB-DAC機能搭載の ハイレゾ対応コンポ PMX100

RP-HD10(別売)

ハイレゾ音源配信サイト

②-onkyo music バイレゾ音源はハイレゾ音源配信サイト www.e-onkyo.com/music でダウンロードできます。 e-onkyoでは、最新のアニソンをはじめ、クラシック・ロック・J-POP・ジャズなどさまざまなジャンルのハイレゾ音源を配信中。



INDEX

の感動を

PMX100

PMX70

USBメモリーを挿し込んで ハイレゾ音源が楽しめる

音源をインターネットで購入し、USBメモリーに保存。 PMX100、PMX70にUSBメモリーを挿し込んで、 ハイレゾ音源を再生できます。

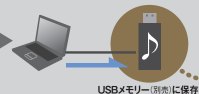


PMX70

USBメモリーにハイレゾ音源を保存する



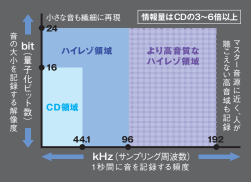






ハイレゾ 音 源 による 高 音 質 再 生

"ハイレゾ音源"とは、主にCDのクオリティ(16 bit/44.1kHz) を超える音質の音楽データのことです。音源によっては、 CDの約3倍~6.5倍(24bit/96kHz~24bit/192kHz)の 情報量になります。アーティストが伝えたい音や空気感、 今まで聴こえなかった音を感じることができます。



音源	サンプリング周波数	量子化ビット数	1ch/1秒あたりの情報量	CDとの情報量差
PCM(CD)	44.1kHz	16 bit	705.6 Kbps	1
PCM(ハイレゾ)	96 kH z	24bit	2304Kbps	約 3.3倍
PCM(ハイレゾ)	192kHz	24 bit	4608 Kbps	約 6.5倍

USB端子接続対応フォーマット

PMX100	MP3/AIFF/AAC FLAC/WAV(最大192kHz/24bit)
PMX70	MP3/AIFF/AAC

FLAC

可逆圧縮のファイル。マスター音源を効率 よく圧縮しながらも、再生時には元の情報 を完全に復元できる音声フォーマット。



デジタル化+可逆圧縮

FLAC/WAV(最大192kHz/24bit)

WAV

非圧縮のファイル。CDの記録方式で あるPCMをWindowsで再生できる 標準的な音声フォーマット。

デジタル化+非圧縮 (圧縮していない)

ハイレゾ音源の緻密な音を忠実に再現できるヘッドホン

本物の音に迫る重低音と臨場感、空気感まで 再現する豊かな表現力。重なり合う各楽器の 音色まで描き分けます。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



RP-HD10 オープン価格※

ステレオヘッドホン

P06-07

PMX100



P08-09

New

CDステレオシステム

PMX70





P09

CDステレオシステム

PM250

P10-11

ALL5CD

ワイヤレススピーカーシステム

ALL2

P12

HC39

P13

HC29

P14

ワイヤレススピーカーシステム

LT205/LT200

P15

MC20

P16

アクティブスピーカーシステム CMAX5

P18-21

ND50TV/U100TV/TJ10など

Res sound 感動のハイレゾ体験を。USB-DAC機能搭載 SOUND IN THE SOUND IN

CDステレオシステム



SC-PMX100

(待機時消費電力約0.35W)















オープン価格※ 色:-S(シルバー)付属品:リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形・1本)、電源コード(1本)、FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、スピーカーコード(2本



-5(シルバー)























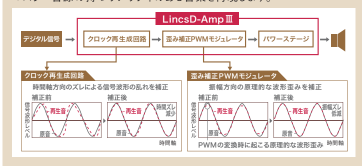
ハイレゾ音源を余す所なく楽しめる、高品位アンプ

ノイズ・歪みを無くし、自然でリアリティのある 音楽を再現「Lincs D-AmpⅢ」

低ノイズ、低歪で好評のLincs D-Ampがさらに進化しました。Sampling Rate Converterに "新たな制御アルゴリズム"を導入することで、デジタルクロック再生成の高精度化とジッター補正性能を向上。高音域から可聴限界以下の超低音域までのジッターを最小にします。さらに、制御理論を応用しPWMの原理的歪みを低減する歪み補正



ノイズシェーパのアルゴリズム最適化により、広帯域にわたって歪み特性を 改善しています。その結果、従来の歪補正アルゴリズムにあった音像定位の 甘さなどが改善し、空間の広がりや奥行き感、音像定位が向上しました。 マスター音源の持つリアリティのある音楽を再現します。



小音量でも繊細でクリアな音楽が楽しめる「VGDA(可変ゲインデジタルアンプ)」

通常、音楽再生時に音量を下げると音の解像度まで一緒に下がってしまいます。VGDA (Variable Gain Digital Amp)技術により、小音量域でのSN比を改善。音量が低い領域では、後段のアンプのゲインを下げることで、小音量時の音の解像度劣化を抑え、ノイズの少ない透明感のある音を再生します。

電源ノイズの影響を徹底排除 「バーチャルバッテリー電源」 搭載

AC電源と信号用電源を切り離すことで、AC電源から回り込む、音の濁りの原因となる電源起因のノイズを抑えます。AC電源のノイズや基準電圧発生回路からのノイズを遮断することで、オーディオ電源の理想とされるバッテリー駆動にも匹敵する明瞭な定位と見通しの良いサウンド表現が可能になりました。



●Qualcomm® AllPlay™ smart media platformは、Qualcomm Connected Experiences、Inc.の製品です。Qualcommは、米国およびその他の国で登録されているQualcomm Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneInは、Qualcomm Connected Experiences、Inc.の製品です。AllPlayは、Qualcomm Connected Experiences、Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。TuneInは、米国およびその他の国で登録されているTuneIn Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。●DLNA、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance、●「Made for iPod」「Made for iPod」「Made for iPad」とは、それぞれiPod」「Phone」「IPod」「Phone」「Pod」「Phone」「Made for iPod」を発性態基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。この製品とiPod、iPhone、iPad を使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。AirPlay、

High

ハイレゾ音源を、もっと手軽に。

USB-DAC機能搭載&USBメモリー再生対応

ハイレゾ音源をインターネットで購入し、パソコンに保存。USBケーブル (別売)を本機につなぐだけで、パソコンなどに保存したハイレゾ音源を 高音質のまま再生できます。また、ハイレゾ音源を保存したUSBメモリー を本機に挿し込んで手軽にハイレゾ音源を高音質再生で楽しめます。







無料のパソコンアプリ「Panasonic Audio Player」をダウンロードすれば、かんたんで便利にハイレゾ音源の管理や再生ができます







クリアな音質を実現する「低ノイズレギュレータ」

高周波領域でのノイズ低減効果に優れたレギュレータをDSP回路に 採用。外部からの影響をシャットアウトレクリアな音質を実現しています。

ハイレゾ音源の情報を失うことなく再生する 「高音質フィルムコンデンサ」

D-Amp出力フィルタにフィルムコンデンサを採用。優れた高周波特性と 低歪によりハイレゾ音源の情報を失うことなく再生します。

本体の振動を抑える 「高剛性メタルフレーム」

厚さ1.2 mm のメタルフレームを 採用した安定感のあるキャビ ネット構造により、再生時の振動を 抑えます。



高音質 スピーカーコード & ねじタイプ スピーカー端子





ワイドな再生帯域で クリアな音を実現する、スピーカーシステム

100kHzの広帯域を再生する ---

「スーパーソニックツイーター」

ハイレゾ音源の超高音域再生に対応。可聴 領域を超えて100kHzまでの広帯域再生により、 繊細できめ細やかなサウンドを再現します。

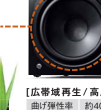


上質な高音を再生する 「1.9cmシルクドームツイーター」

ドーム型のスピーカーにより、広角で感度の 高いスムーズな高音再生を実現します。

広帯域再生でクリアな音を実現する 「14cm 竹プラントオパールウーハー」

軽量、高剛性で音の伝わりが速い竹プラント オパールをウーハーの振動板に採用。振動の 収まりも速いので、不要な余韻を少なくします。



[広帯域再生/高反応]

[12 112 -24 1 2 T	, IN 10 1
曲げ弾性率	約40%向上
音響速度	約10%向上
内部損失	約20%向上
(当計製SC-P	MX9比較)

100.00 um/div

音の乱れを抑える「フラットフロントスピーカー」

スピーカーユニットとスピーカーボックスの段差を抑え、反射による音響 特性の乱れを低減します。

CD、ラジオはもちろん、多彩な音源を高音質で楽しめる

パソコンやサーバーのハイレゾ音源も高音質で楽しめる「DLNA対応」 パソコンやスマートフォンなどのDMC (デジタルメディアコントローラー) 対応機器 を操作して、DLNAサーバーの音楽を本機のスピーカーから再生して楽しめます。

*再生可能な音源対応フォーマットなど詳しくは22ページをご覧ください。

iPhoneなどの音楽を元の音質のまま ワイヤレス再生する「AirPlay対応」

*使用できるiPod/iPhone/iPadの種類について詳しくは23ページをご覧ください。

スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

iPad、iPhone、iPod、iPod nano、iPod touch、Retinaは、米国および他の国々で登録されたApple Incの商標です。iPad Air、iPad miniは、Apple Incの商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されて います。 ●App StoreはApple Incのサービスマークです。 ● "Wi-Fi CERTIFIED" "ロゴは "Wi-Fi Alliance®" の認証マークです。 Wi-Fi Protected Setup "識別マークは" Wi-Fi Alliance® の認証マークです。 ● "Wi-Fi®"は "Wi-Fi Alliance® で認証マークです。 ● "Wi-Fi®"は "Wi-Fi Alliance®" の認証マークです。 ● "Wi-Fi®"は "Wi-Fi Alliance® で認証マークです。 ● "Wi-Fi®"は "Wi-Fi Alliance®" の認証マークです。 ● "Wi-Fi®"は "Wi-Fi Alliance®" の認証では "Wi-Fi Alliance" "Wi-Fi Alliance®" の認定では "Wi-Fi Alliance®" の認定では "Wi-Fi Alliance" "Wi-Fi Al の登録商標です。"Wi-Fi Protected Setup™"、"WPA?™"は"Wi-Fi Alliance®"の商標です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークを イセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum.Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●ワイドFM(FM補完放送)について、 詳しくは、17ページをご覧ください。●写真のパソコン、USBメモリーは付属していません。●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

14 ページ

スピーカーシステムポータブルワイヤレス

15 ベージ

16

CDラジカセ

20

商品仕様

22 ~->

USBメモリーで、かんたんにハイレゾ再生。すべて



CDステレオシステム

(待機時消費電力約0.2W)









オープン価格※ 色:-S(シルバー)付属品:リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形・1本)、電源コード(1本)、FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、スピーカーコード(2本)



-5(シルバー)







 □ iPod
 □ iPhone
 □ iPad





ハイレゾ音源を限りなく ピュアに再現する高音質アンプ

雑音や歪みを抑えてクリアな音を再生する「LincsD-AmpⅢ」

Sampling Rate Converterに新制御アルゴ リズムを導入することで、デジタルクロック再生成、 ジッター補正の高精度化に成功。さらに歪み補正 ノイズシェーパのアルゴリズム最適化により、 広帯域にわたり歪み特性を改善。マスター音源の 持つリアリティのある音楽を再現します。



ハイレゾ音源の情報を失うことなく再生する 「高音質フィルムコンデンサ」

D-Amp出力フィルタにフィルムコンデンサを採用。 優れた高周波特性と低歪によりハイレゾ音源の 情報を失うことなく再生します。





本体の振動を抑える 「高剛性メタルフレーム」

厚さ1.2 mmのメタルフレームを採用 した安定感のあるキャビネット構造に より、再生時の振動を抑えます。

高音質スピーカーコードに対応する「ねじタイプスピーカー端子」

広帯域の音源を豊かに再生する、 スピーカーシステム

豊かで自然な低音を響かせる「14cm竹炭PPウーハー」

■竹炭材を採用

スピーカー振動板の材料に日本産孟宗竹の 竹炭材を使用。これによりスピーカーの応答性 があがり、より自然な音を楽しめます。



日本(徳島県)産孟宗竹の



偏肉成形により、共振を分散 させて分割振動を抑える

■偏肉PPコーン採用

分割振動が少なく歪みが少ない偏肉成形に より、豊かで自然な低音を響かせます。



キレのあるボーカルが楽しめる 「ピエゾツイーター&シルクドームツイーター」

幅広い指向性とスムーズで速い応答性を実現するシルクドームツイーターと、 伸びやかな高音を再生するピエゾツイーターを搭載。クリアでキレのある ボーカルが楽しめます。

●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum.Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod、iPhone。iPad 専用に接続するよう設計 され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。この製品とiPod、

音源をインターネットで購入し、USBメモリーに保存。USBメモリーを本機に 挿し込んで、手軽にハイレゾ音源を再生できます。CDの情報量を遥かに 超えるハイレゾ音源で、アーティストの表現したかった空気感や臨場感を 余すところなくお楽しみいただけます。



CD、ラジオ、Bluetooth®機器など 多彩な音源を高音質で楽しめる

CD、ラジオが聴けるほか、Bluetooth®に対応しているので、スマートフォンの音楽をワイヤ レス再生できます。NFC(近距離無線通信)に対応しているのでスマートフォンとの接続も ワンタッチ。USBケーブル※1を接続すれば、iPod/iPhone/iPadの音楽も聴けます。

※1 USB接続ケーブルを使用して接続する場合、ご使用の機器に対応したUSB接続ケーブルが必要です。 *使用できるiPod/iPhone/iPadの機種について詳しくは23ページをご覧ください。





CDやスマートフォンの音楽を手軽に楽しみたい方へ。



実用最大出力合計値20Wの高音質再生

実用最大出力合計値は20W。コンパクトながら豊かな高音質 を実現し、CDやスマートフォンなどの音楽を快く楽しめます。

CDやスマートフォンの音楽が楽しめる 使いやすいシンプル操作

CD再生やBluetooth®によるスマートフォンなどの音楽を 再生、USBメモリーでMP3※2の再生が可能で、FM/AM ラジオも聴ける。使いやすいシンプル操作を実現しました。 %2 MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3

シンプルで気品のあるコンパクトデザイン

シンプルで気品のあるコンパクトデザインを採用。お部屋の インテリアにもなじみ、書棚や机の上など狭いスペースにも すっきり置けます。

CDステレオシステム

New

※ハイレゾ音源再生は非対応 (待機時消費電力約0.08W)









付属品:リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形・1本)、電源コード(1本)、FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)









iPhone, iPadを使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。iPad、iPhone, iPod、iPod nano, iPod touch、Retina は、米国および他の国々で登録されたApple Incの商標です。iPad Air、iPad miniは、Apple Incの商標です。 iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。 ●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。 ●フイドFM(FM補完放送)について、詳しくは、17ページをご覧ください、 ●SC-PM/250はヘッド ホン出力端子は搭載していません。●写真のスマートフォン、CD、USB×モリーは付属していません。●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 スピーカーシステムポータブルワイヤレス

15 ジ スピーカーシステム

16 ページ

22 ページ



いい音が、

そばにある。

((O)) Qualcomm[®] AllPlay[™]

コンパクトステレオシステム

ワイヤレススピーカーシステム New















ALL5CD ▷ オープン価格※ 色:-K(ブラック) 付属品:FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、電源コード(1本)、リモコン(1個)、リモコン用較電池(単3形、1本) ALL2 ▷ オープン価格※ 色:-K(ブラック) 付属品:電源コード(1本)

音楽の新スタイル、 ネットワーク コンパクトステレオ。



暮らしに寄り添う 高音質ネットワーク スピーカー。



(待機時消費電力 約0.25W

















あなたの音楽ライフを革新する、新規格「AllPlay™」。



スマートフォンの音楽
インターネットラジオ

NAS

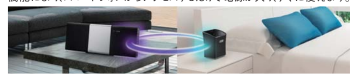
C D

ラジオ

*CDとラジオはSC-ALL5CD, PMX100のみ対応。

当社「All Play™」対応機器との組み合わせで快適な音楽空間を実現

当社「AIIPIay™」対応機器(SC-PMX100など)と組み合わせて使えば、 さまざまな音源を複数のスピーカーから同時に鳴らすことができます。 SC-ALL5CD、PMX100で再生するCDやラジオの音も送信可能で、CDなど の音をSC-ALL2からも聴くことができます。また、ネットワークスタンバイ 機能により、スマートフォンからアクセスするだけで電源が入り、すぐに使えます。



2台組み合わせれば LRステレオ音声が 楽しめる ALL2

本製品を2台組み合わせれば LRステレオとして使えるなど、 組み合わせ/設置方法は 自由自在です。複数台設置 して同時に再生することも 可能です。



さまざまな音源の音楽をワイヤレスかつ高音質で楽しめる

新規格「AllPlay™」対応。非圧縮の音楽伝送方式で高音質が楽しめる

音楽を圧縮せずに伝送するQualcomm®AllPlay™/Wi-Fi®に対応しているため、スマートフォン/タブレットに 保存した音源、NASに保存した音源、インターネットラジオなどの音楽がワイヤレスかつ非圧縮の音楽 伝送方式で楽しめます。

[AIIPlav™対応により本製品で楽しめる高音質の音源]

スマートフォン・タブレットに保存した音源 NASに保存した音源

アプリ「Panasonic Music Streaming」を用いて再生

インター ネットラジオ

アプリ「Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneIn」を用いて再生

AllPlay™では、Bluetooth®のように 音楽を圧縮することなく送信するので、 音源そのままの高音質を楽しめます。



Wi-Fi®を利用して 音質の劣化なく送信



圧縮して伝送するので 音質が劣化する

いつでも多彩なインターネットラジオが楽しめる

雑音や歪みを抑えてクリアな音を再生する「LincsD-AmpⅢ」ALL5CD

Sampling Rate Converterに新制御アルゴリズムを 導入し、クロック再生成、ジッター補正の高精度化に 成功。さらに歪み補正ノイズシェーパのアルゴリズム 最適化により、広帯域にわたり歪み特性を改善。マスタ 音源の持つリアリティのある音楽を再現します。

臨場感あふれるハイクオリティサウンド



キレのある音質を実現する「ナノバンブースピーカー」ALL5CD

ナノサイズに微細化した竹繊維を 採用し、剛性がさらにアップ。繊細な 音から力強い音まで美しく再現し、 クリアでキレのある音質を楽しめます。



ダイナミックな重低音を響かせる「Wパッシブラジエーター」ALL5CD

ワンタッチでお気に入りのネットラジオ局が聴けるプリセット機能 ALL2

プリセットボタンを搭載しており、アプリ「Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneIn」(無料)で 聴取可能なインターネットラジオ局からお気に入りの 放送局を6つ登録できます。好きなインターネットラジオ局 を登録すれば、特定のジャンルの曲ばかり流れる局などを ワンタッチで聴けます。また、このインターネットラジオを アラームに設定できるので、好きなインターネットラジオ 局を聴きながら目覚めることができます。



毎日の生活に役立つ 時計表示 ALL2



識別マークは、Wi-Fi Alliance® の認証マークです。● "Wi-Fi®"は"Wi-Fi Alliance®"の登録商標です。"Wi-Fi Protected Setup™"、"WPA™"、"WPA2™"は"Wi-Fi Alliance®"の商標です。 Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum、Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●ワイドFM(FM補完放送)について、詳しくは、17ページをご覧 ください。●写真のスマートフォンは付属していません。●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。※オーブン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 スピーカーシステムワイヤレス

20

CDラジカセ

クリアな高音質を実現する、スリム・オーディオ。



高級メタル仕様の フロントパネルを採用した スタイリッシュデザイン

洗練されたインテリアを思わせる凛とした佇まいが あなたの音楽空間をより美しく演出します。



コンパクトステレオシステム

待機時消費電力約0.08W











·K(ブラック)、・W(ホワイト)付属品:FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、電源コード(1本)、リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形、1本)



-5(シルバー)



-K(ブラック)







スリムながらハイクオリティサウンドを実現

臨場感あふれる音を再現する高性能アンプ「LincsD-AmpⅡ」

当社独自のノイズシェーピング技術をクロックに応用した「クロック再生成技術」 により、高音域から可聴限界以下の超低音域までのジッター(時間軸方向の ズレ)を最小にします。さらに、制御理論を応用しPWMの原理的 歪みを低減する「歪み補正PWMモジュレータ」に新しいアルゴリズムを採用。 デジタル処理時の波形に起こる歪みの補正精度を向上させることで、さらに マスター音源に忠実な音の波形の再現が可能になりました。

キレのある音質を実現する「ナノバンブースピーカー」

ナノサイズに微細化した竹繊維を採用し、 剛性がさらにアップ。繊細な音から力強い 音まで美しく再現し、クリアでキレのある 音質を楽しめます。



ダイナミックな重低音を響かせる「Wパッシブラジエーター」

お気に入りの音楽をかんたんワイヤレス再生

スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる

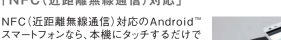
Bluetooth®

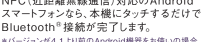
「Bluetooth®対応し

スマートフォンなどのBluetooth® 対応機器に保存した音楽を ワイヤレスで再生。端末を手元に 置いたままでかんたんに高音質の 音楽を楽しむことができます。



本機にタッチするだけでBluetooth®接続できる 「NFC(近距離無線通信)対応」





*バージョンが4.1より前のAndroid機器をお使いの場合、 当社製の音楽再生アプリ「Panasonic Music Streaming | (無料)が必要です。「Google Play™」からダウンロードできます。



●Bluetooth® のワードマークおよび口ゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレード ネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum,Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●Google Play、Androidは、Google Inc.の商標です。

空間をデザインする、先進ワイヤレスオーディオ。



置き場所を選ばない スタイリッシュ&コンパクト

スリム&フラットなコンパクトボディ。 実現したのは、CDをスマートに収納するスライド式トレイ。 その先進的な動きとインテリアを思わせる佇まいが、 あなたの音楽ライフを飾ります。



コンパクトステレオシステム













付属品:FM簡易型アンテナ(1本)、AMループアンテナ(1本)、電源コード(1本)、リモコン(1個)、リモコン用乾電池(単3形、1本)













音の歪みを抑えるピュアなサウンド

歪みを低減し、重低音をより効果的に再生する [XBS Master]

スピーカーユニットの共振周波数帯域を増幅することで、歪みの少ない 低音を効果的に再生できる当社独自技術 XBS (Extra Bass System) に 「H.BASS」「帯域分割DRC」技術を加え、重低音再生をさらに強化した システムです。

濁りの少ないサウンド「ピュアダイレクトサウンド」

音の歪みを高性能 DPS (デジタルシグナルプロセッサー) による演算処理で 取り除き、濁りの少ないサウンドを実現しました。

好みの音質で再生できる「プリセットイコライザー」

表示内容は使用例です。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

ヘビー・ソフト・クリア・ボーカル・フラットから選べます。

お気に入りの音楽をかんたんワイヤレス再生

スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

スマートフォンなどのBluetooth®対応機器に保存した音楽をワイヤレスで再生。 端末を手元に置いたままでかんたんに高音質の音楽を楽しむことができます。

本機にタッチするだけでBluetooth®接続できる 「NFC(近距離無線通信)対応」



NFC(近距離無線通信)対応のAndroid スマートフォンなら、本機にタッチするだけで Bluetooth®接続が完了します。

*バージョンが4.1より前のAndroid機器をお使いの場合。 当社製の音楽再生アプリ「Panasonic Music Streaming」



(無料)が必要です。「Google Play™」からダウンロードできます。

14 ~->

ポータブルワイヤレス

15ベージ

スピーカーシステムアクティブ

16

22 ページ

天井から部屋じゅうに音が降りそそぐスピーカー。



天井にスッキリ取り付けられる* 「ワイヤレススピーカー」

照明用の配線器具に取り付けて音を再生します。現在お使いの照明器具と合わせて設置可能。* シンプルなデザインなのでお好きな照明器具と合わせられ、インテリアになじみます。

*天井に付いている照明用の配線器具を利用して取り付けます(取り付けられない配線器具もあります)。 取り付けできる照明器具は重さ5kgまで、大型照明器具は拡張アダプター(別売)が必要です。

詳しくは パナソニック シーリングスピーカー 検索 もしくは、単品カタログをご覧ください。







ワイヤレススピーカーシステム

ワイヤレススピーカーシステム

(Bluetooth®待ち受け時)





LT205▷ オープン価格※ 色:-W(ホワイト)付属品:リモコン、単4形乾電池×2(リモコン用)、取付金具、取付金具用本体止めネジ、ワイヤレス送信機、ACアダプター、DCケーブル、音声接続コード、変換コ LT200▷ オープン価格※ 色:-W(ホワイト) 付属品:リモコン、単4形乾電池×2(リモコン用)、取付金具、取付金具用本体止めネジ、NFCタグ



























テレビやスマートフォンにおすすめ

スマートフォンにおすすめ

天井から聴こえる、新感覚の音響体験

天井から部屋じゅうに広がる自然なサウンド 「シーリングスピーカー」

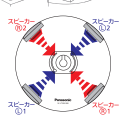
音が全方向に広がるように、360度 ユニット配置。天井から音が降りそそぐ 心地よい音響空間を体験できます。

階上や隣室への振動を抑える 「振動キャンセラー」

左右それぞれのスピーカー同士を向かい合わせに 配置し、互いの振動を打ち消すことで、階上や 隣室への振動を抑制します。

60Hz~110Hzの低音部の振動を特に抑制





テレビやスマートフォンの音をワイヤレス再生

スマートフォンやタブレット、テレビなどの音を ワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

スマートフォンなどの音楽再生におすすめのLT200、さらにテレビなどの音声再生 におすすめのLT205から選べます。

LT205 テレビやスマートフォンとつなげる

テレビの音声信号を、送信機からワイヤレス送信

送信機とスピーカーをBluetooth®で接続し、豊かなテレビサウンドを満喫。またスマートフォンなど他の Bluetooth®機器のワイヤレス再生にも対応しています。

LT200 スマートフォンとつなげる

同梱のNFCタグにタッチするだけでBluetooth®接続できる* 「NFC(近距離無線通信)対応」



*当社製の音楽再生アプリをインストールしたNFC対応Android機器のみ。詳しくは17ページをご覧ください。

※1 音声出力5mW+5mWにより測定 (Bluetooth®接続して、周囲の温度が25℃で使用した場合)。●NFCタグは金属物の上で読み取らないようにしてください。正しく動作しません。●Bluetooth®のワードマーク および口ゴは、Bluetooth SIG、Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。 ●NマークはNFC Forum,Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX® mark and the



テレビなどの音声が聴き取りやすい* 「快聴音」機能搭載

テレビにワイヤレス送信機をつないで、音声信号をBluetooth® でワイヤレススピーカーに送信。テレビの音声が手元ではっきり 聴こえます。人の声を強調する「快聴音」機能を搭載しているので、 ドラマやニュースの音声が聴き取りやすくなります。* *聴き取りやすさには個人差があります。







ポータブルワイヤレススピーカーシステム

価格※ 色:W(ホワイト)、K(ブラック)、-R(レッド) 付属品:DCケーブル[1m、ワイヤレス送信機用] (1本)、DCケーブル[2m、ワイヤレススピーカー用] (1本)、ACアダプター(2個)、音声接続コード(1本)、変換コード(1本









Bluetooth[®]

-W(ホワイト)

-K(ブラック)

-R(レッド)

送信機

コンパクトで使いやすいシンプル操作

置き場所を選ばないコンパクトサイズ

コンパクト設計なので、お好きな場所に気軽に置け、持ち運びもかんたん。 また、操作しやすいよう、電源ボタンの幅を当社従来品(SC-MC10)の約2倍の 約12mmとしました。





2WAY電源対応(充電式電池/AC電源) 充電式電池で、約10時間※1の長時間再生可能

テレビやスマートフォンの音をワイヤレス再生

スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」

テレビの音声信号を、送信機からワイヤレス送信

送信機とスピーカーをBluetooth®で接続し、豊かなテレビサウンドを満喫。またスマートフォンなど他の Bluetooth®機器のワイヤレス再生にも対応しています。

テレビの音声をより楽しめる

みんなと一緒に楽しめる



*防水、防滴仕様ではありません

*雷子レンジ使用時は音が涂切れることがあります。

aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. • Google Play、Androidは、Google Inc.の商標です。 • SC-LT205、 SC-MC20は、テレビにシアターシステムを接続していると、テレビからの音声がワイヤレス送信機に出力されないことがあります。そのときはシアターシステムの電源を切ってみてください。 ●テレビからも同時に 音声出力を出す場合は、「テレビ側の機能」に依存される場合があります。●ディスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 15 ページ

CMAX 5

移動がかんたん大迫力のアクティブスピーカー。



講演会やスピーチ、カラオケでも使用可能

マイク端子を2つ搭載。スピーチのほか、ボーカルキャンセル、エコー、キーコントロールの3つのカラオケエフェクトを搭載しているので、カラオケ大会にも活用できます。マイク端子のうち1つはギター入力にも対応しているので、演奏の音を出力できます。



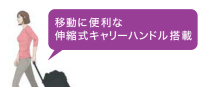
アクティブスピーカーシステム

SC-CMAX5

オープン価格※ 色:-K(ブラック) 付属品:電源コード(1本),リモコン(1個),リモコン用麩電池(単3形・1本)









迫力の大音量でさまざまな音楽が楽しめる

迫力の大音量800W出力アンプ& 直径25cmの大型スピーカー搭載

大音量800W出力、25cmの大型スーパーウーハーを搭載した3WAY4スピーカーシステム。イベントなどで迫力の大音量を響かせます。*
*防水、防滴仕様ではありません。



USBメモリーの音楽を聴ける

USB接続端子を搭載。USBメモリーに保存した好きな音楽を再生できます。

外部機器の音楽を聴ける

外部入力に対応しているので、CDプレーヤーなどの外部機器の音楽も楽しめます。

移動がかんたん&ワイヤレス音楽再生

移動がかんたん、便利な伸縮式キャリーハンドル&キャスター搭載

伸縮式のキャリーハンドルとキャスターを搭載。移動 の際も簡単に運べます。エレキギターなどの演奏、 カラオケ大会、講演会など、さまざまな用途で活躍 します。※1人が集まる場で便利なスピーカーです。







スマートフォンなどの音楽をワイヤレスで再生できる「Bluetooth®対応」 スマートフォンや音楽プレーヤーなどのBluetooth®対応機器にある音楽を ワイヤレス再生。

※1 AC電源のみ対応。●Qualcomm® AllPlay™ smart media platformは、Qualcomm Connected Experiences、Inc.の製品です。Qualcommは、米国およびその他の国で登録されているQualcomm Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。Qualcomm® AllPlay™ Radio powered by TuneInは、Qualcomm Connected Experiences、Inc.の製品です。AllPlayは、Qualcomm Connected Experiences、Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。TuneInは、米国およびその他の国で登録されているTuneIn Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。●DLNA、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. ●AirPlayは、iOS4.3.3以降を搭載したiPhone、iPad、iPod touch、OS X Mountain Lion以降を搭載したMac、iTunes 10.2.2以降を搭載したPCで動作します。AirPlay、iPad、iPhone、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。● Wi-Fi CERTIFIED™ **

20





Smart

App

Panasonic Music Streamingは、マルチなワイヤレス音声送信技術に対応した簡単・便利な アプリケーションです。1つのアプリでAirPlay/Bluetooth®/AllPlay™/DLNAに対応。スマート フォン上の音楽やDLNAサーバー、パソコンに蓄積された音楽を、Panasonicの対応機器に ワイヤレスで送信し、再生制御することができます。(Android OS 2.2以上、iOS 7.0以上)





パナソニックのポータルアプリで、オーディオがもっと便利に! パナソニックスマートアプリ

- オーディオと連携するアプリをご利用できます。(Panasonic Music Streaming) ●取扱説明書をいつでもどこでもチェックできます。 **Panasonic**
 - ●お役立ちサービスを利用できます。テレビ番組表(ディモーラ)、天気予報など。

対象機種、使い方など

panasonic.jp/pss/

Q パナソニック スマート家電

対象スマー<u>トフォン/タブレット</u>

対応オーディオ機器 PMX100/PMX70/ALL5CD/HC39/HC29/LT200

Android OS2.3.3以上で、おサイフケータイFeliCaまたは、NFCに対応する機種(一部機種を除く)

ご利用にはパナソニックの会員サイト「Club Panasonic」のログインIDが必要です。アプリからも新規会員登録いただけます。◎アプリは無料です。 ●インターネット接続が必要です。別途通信料がかかります。

■ ミニコンポ/ネットワークオーディオ/ワイヤレススピーカーシステム/ポータブルワイヤレススピーカーシステム/アクティブスピーカーシステム 比較表

■ ミーコンハ/ 不り	トノーン	1 111	1 7 1 1 1		<u></u>) \(\lambda / \(\lambda \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 	77107	11000	<u></u>	20141	7771.	7 ~ L — //		ユル牧衣
	High Res	AllPlay™	€ dlna	AirPlay	Wi-Fi®	3 Bluetooth®	TM PAGE	apt X°CSR	COMPACT DIGITAL AUDIO	FM/AM	USBメモリー 再生	ヘッドホン 出力端子	Panasonic	Panasonic Smart App
PMX100 New	•	•	•	•	•	•	•	_	•	● (ワイドFM対応)	•	•	•	•
PMX70 New	•	_	_	_	_	•	•	_	•	● (ワイドFM対応)	•	•	•	•
PM250 New	_	_	_	_	_	•		_	•	● (ワイドFM対応)	•	_	•	_
ALL5CD New	_	•	•	_	•	•	•	_	•	● (ワイドFM対応)	•	_	•	•
ALL2 New	_	•	•	_	•	•	-	_	_	_	_	_	•	_
HC39	_	_	_	_	_	•	•	_	•	•	•	_	•	•
HC29	_	_	_	_	_	•	•	_	•	•	•	_	•	•
LT205*	_	_	_	_	_	•	_	•	_	_	_	_	•	_
LT200*	_	_	_	_	_	•	•	•	_	_	_	_	•	•
MC20	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	•	•	_
CMAX5	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	•	_	_	_

*LT205/200とペアリングした状態で、リモコン機能やおやすみタイマーモードが使えます。(Androidのみ、OS2.3以上に対応)

AMラジオ番組がFM放送で聴ける。ワイドFM(FM補完放送)**に対応



90.1MHz以上のFM周波数帯域に対応している商品なら、 都市部の電気雑音によりAM放送が入りづらい場所でも 受信しやすいFM放送の周波数でAMラジオの番組を 楽しめます。雑音が少ないクリアな音質で聴けます。





SC-PMX100/PMX70/PM250/ ALL5CD/RF-ND50TV/U150A/ 2400A/NA17RA/NA17A/P150A/ P50A/RX-FS22A/M40A

**FM補完放送に関する放送局、開始時期、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域の放送局ホームページなどをご確認ください。

ロゴは、"Wi-Fi Alliance®"の認証マークです。 Wi-Fi Protected Setup™ 識別マークは、"Wi-Fi Alliance®"の認証マークです。 ● "Wi-Fi®"は"Wi-Fi Alliance®"の登録商標です。 "Wi-Fi Protected Setup™ "、"WPA™ "、 "WPA2™ "は"Wi-Fi Alliance®"の商標です。 ●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用して います。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。 ●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。 ●aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. ● Google Play, Androidは、Google Inc.の商標です。●ティスプレイ表示は、ハメコミ合成(イメージ)、表示内容は使用例です。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



-T(ブラウン)

ワンセグTV音声-FM-AM 3バンドレシーバー

RF-ND50TV

オープン価格※ 色:-T(ブラウン) 付属品:ステレオインサイドホン、 単4形アルカリ乾電池×2





3パンド ワンセグTV音声/FM/AM









ワイドFM(FM 補完放送) について、詳しくは、 17ページをご覧ください。



ワンセグTV*1の音声に対応した小型ラジオ

FM/AMラジオはもちろんのこと、ワンセグTVチューナーを 内蔵しているので、ワンセグテレビの音声が受信できます。 また、ワンセグTVアンテナは内蔵なので、ポケットやバッグにも 本製品をすっきり入れられます。ホワイトバックライト大型 液晶により、放送局名などの表示が見やすいです。

●FM放送を聴くときは、ステレオインサイドホンを接続してください。

見やすい 「ホワイトバックライト 大型液晶」



ニュースなど人の声が聴き取りやすい*「快聴音」機能搭載

「快聴音」機能を搭載。人の音声帯域を強調し、ドラマや ニュースなどの人の声が聴き取りやすくなります。

*聴き取りやすさには個人差があります。

かんたん「地域設定機能」搭載

ワンセグTV音声85地域、FM/AM ラジオ56地域から選んで放送局を 自動で設定できる地域設定機能 (エリアバンク)搭載。



周囲の音が聴き取りやすい*「ワンタッチ集音」機能搭載

マイクで集音した音を強調、調整して聴くことができ、 周囲の音が聴こえにくい場合などに便利です。



会 話

おけいこ

中音域を強調します。会話など人の声の聴き取りに適しています。

テレビ

広い音域を集音します。 テレビ音声などの聴き取りに適しています。

中・高音域を強調します。カラオケや習い事などの聴き取りに適しています。

●お買い上げ時は「会話」

*聴き取りやすさには個人差があります。

「自動時刻合わせ機能」搭載

テレビ音声を受信すると放送波の情報を使って、自動的に時刻が設定されます。

ラジオレコーダー

きれいに聴けて、逃さず録れるラジオレコーダー



-W(グレイスホワイト)



-D(コーラルオレンジ)

ラジオレコーダー

RF-DR 100

色:-W(グレイスホワイト)、-D(コーラルオレンジ)

付属品:電源コード

ープン価格※

+ SD

デジタル 選局

2バンド FM/AM

ステレオ



 4_{GB}



FM/AMラジオをMP3形式で録音可能

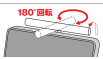
4GBの内蔵メモリーで約272時間*録音、SDHCメモリーカード(別売)にも対応。 外部入力兼用マイク入力端子も搭載し、他機器やマイクを接続して録音も可能です。 *録音モードMP3 32kbps時。表記の録音時間より短くなる場合があります。

お気に入りのラジオ番組を最大20件予約録音できる「タイマー予約録音」 お気に入りのラジオ番組を最大20件 タイマー予約録音が可能、タイマー予約設定時に

お気に入りのラジオ番組を最大20件、タイマー予約録音が可能。タイマー予約設定時に番組ごとなどにフォルダを設定できるので、録音した番組を探すときに便利です。

「18cm大型AMジャイロアンテナ」で高感度AMラジオ受信

AMラジオの高感度受信を実現する長さ18cmのAM ジャイロアンテナを回転させることにより、最も良い受信状態 に合わせ、お好きな場所でAMラジオをしっかり受信します。



早口な口調のラジオ放送も聴き取りやすい「ゆったりトークモード」**(ラジオ受信時)

英会話などの語学学習に役立つ「シャドーイング再生」

6 ページ

16

商品仕様

ラジオとテレビ音声がいい音で楽しめる、 簡単操作のワンセグTV音声対応ラジオ。



ワンセグTV*1音声、FM/AMラジオが聴ける

通常のラジオ放送に加え、ワンセグTV*1音声も 快適に楽しめます。

聴き取りやすい大型10cmスピーカー&音質切替機能

高出力&大口径10cmスピーカーを搭載し、聴きやすい音を 実現。さらに放送内容に合わせて、「標準/音楽/ニュース/ クリア/ソフト]の5モードからお好みの音質が選べます。

放送局を簡単に設定できる「エリアバンク」

FM/AMラジオ56地域、ワンセグTV音声85地域から 選ぶだけで、放送局を設定できます。

見やすく使いやすい大型ディスプレイ&簡単選局

ホワイトバックライト付き大型ディスプレイに放送局名などを 大きく読みやすく表示。さらに10メモリーダイレクト選局 キーを搭載し、テレビリモコン感覚で簡単に操作できます。





-K(ブラック)

-W(ホワイト)

ワンセグTV音声-FM-AM 3バンドレシーバー

オープン価格※ 色:-K(フ 付属品:電源コード













待機時消費電力約0.3W

手回し充電ラジオ

軽量&コンパクトで持ち運びに便利な 手回し充電ラジオ。



本体寸法 幅 140.4mm×高さ54.4mm×奥行52.0mm 質量 約254g(乾電池含まず)

聴き取りやすい2スピーカー 搭載

コンパクトながら直径2.8cmのスピーカーを2個搭載(モノラル)。 乾電池がなくても使える手回し充電対応

"もしも"のときには、充電用ハンドルを回すことで充電が可能。 USB端子を搭載し、スマートフォンや携帯電話にも充電可能。

●充電できない機種もあります。充電用 ケーブルは付属していません。お客様が お持ちの充電用ケーブルをご使用くだ さい。また、乾電池からスマートフォン・ 携帯電話への充電はできません。





■電池持続時間

	パナソニック アルカリ乾電池	充電式電池(内蔵)* (出力約1mW時)
FM/AM(JEITA)	約24時間	約14分
ライト	約100時間	約3時間
サイレン	約20時間	約20分
スマートフォン*	連続待受時間連続通話時間	:約1時間50分

*1秒間に2回(1分間に120回)の速さで回すことをおすすめします。発電量はハンドルを 回す速度で変わります。上記より遅い速度で回された場合、充電ランブが点灯していても 発電量が少なく電池持続時間が短くなります。







FM-AM 2バンドラジオ

プン価格※

色:-W(ホワイト)、-A(ブルー)、-P(ピンク)

FM/AM

高感度ラジオ / リビングラジオ

電波の届きにくい場所でも楽しめる高感度ラジオ



FM/AM 2バンドラジオ

RF-U700A

オープン価格※ 色:-S(シルバー)

付属品:電源コード



聴き取りやすい「ゆっくり再生機能」搭載*



** FM緊急警報放送対応*** FM/AM 2バンドラジオ

RF-U350

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:電源コード

FM/AM

ステレオ

放送局名 表示



FM/AM

放送局名 表示



* ゆっくり再牛機能は、言葉と言葉の間の無音声部分を利用しています。音楽番組など、放送の内容によっては、ゆっくり再牛の効果が得られない事があります。おすすめ番組:ニュース/ドラマ/教養講座など、 話者の言葉と言葉の間に無音声部分が多いもの。音楽だけの番組など、音が連続していて無音声部分が少ない番組については、効果が得にくい場合があります。 ** FM緊急警報放送とは、下記の警戒宣言、警報が発せ られた場合の放送システムです。 緊急警報放送の内容により、第1種と第2種に区別して放送され、本機では第1種・第2種の両方の緊急警報放送が受信できます。 ①大規模地震の警戒警報(第1種) ②災害対策基本 法に基づき地方公共団体の長が発する災害に関する警報(第1種) ③津波警報(第2種) *** FM緊急警報放送と緊急地震速報は別のものです。緊急地震速報放送時に本機の電源は自動的に入りません。

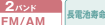
大型フェライトアンテナを採用



FM/AM 2バンドラジオ

RF-U150A

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:モノラルイヤホン 単2形マンガン乾雷池×2本







FM/AM 2バンドラジオ

大型ダイヤルパネル&大型同調つまみ採用

RF-2400A

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:電源コード



FM/AM





AM 1バンドラジオ R-2200

- プン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:電源コード

また放送エリア内でも、地形や構造物といった周囲の環境、本機を使用する場所や向き、電波状況によっては受信できないことがあります。※2 内蔵メモリーの使用可能領域は表示容量より少なくなります。 ●ワイドFM(FM補完放送)について、詳しくは、17ページをご覧ください。 ●本体液晶表示はイメージです。※オーブン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ◎主な仕様は21ページをご覧ください。

通勤ラジオ

約110時間連続受信*1が可能な高感度&簡単操作の通勤ラジオ





FM/AM 2バンド通勤ラジオ

RF-ND188RA

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:充電スタンド、ACアダプター(充電スタンド専用)、 単4形ニッケル水素充電式電池*2、充電式電池ケース、ハンドストラップ

FM/AM

充雷スタンド 付属

オート パワーオフ

長時間寿命&高感度で使いやすい通勤ラジオ





FM/AM 2バンド通勤ラジオ RF-ND180RA

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:単4形マンガン乾電池、ハンドストラップ

2バンド FM/AM 充雷スタンド 対応※3



■ RF-ND188RA·ND180RAの特長

ノイズが少なく聴きやすい 高感度設計

ノイズが少なく聴きやす い受信感度を実現。AM 放送が、よりクリアな音 声で楽しめます。

胸ポケットに入れたまま手軽に選局

「8ダイレクトキー」搭載 本体の天面と正面にレイアウト された選局ボタンは、ラジオを

胸ポケットに入れたままでも見 やすく、手軽に選局できます。



別売バッテリーチャージャーキット

バッテリーチャージャーキット

RP-BC33 オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品: 充電スタンド、ACアダプター(充電スタンド専用)、 単4形ニッケル水素充電式電池*2、充電式電池ケース RF-ND188RA·ND180RA·ND288R·ND280R· ND180R用 (RF-ND188RA・ND288Rには付属)



「ラジオNIKKEI 第1・第2放送」も 聴ける3バンドタイプ









FM/AM/ラジオNIKKEI 3バンド通勤ラジオ

RF-NT850RA

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品: 充電スタンド、ACアダプター(充電スタンド専用)、 単4形ニッケル水素充電式電池※2×2本(ケース付)、キャリングケース

3バンド 充電スタンド ラジオNIKKEI第1・第2



上からでもダイヤル表示が 見える2バンドタイプ



FM/AM 2バンド通勤ラジオ RF-NA17RA

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:単4形マンガン乾電池×2本、ハンドストラップ



FM/AM

パワーオフ

上からでもダイヤル表示が 見える2バンドタイプ



FM/AM 2バンド通勤ラジオ RF-NA17A



オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:モノラルインサイドホン、 単4形マンガン乾電池×2本、ハンドストラップ

2パンド FM/AM

オート パワーオフ

*オートパワーオフ機能は解除できません。

*オートパワーオフ機能は解除できません。

ポケットラジオ(アナログチューナー)

大きい表示のタテ型ダイヤルタイプ



FM/AM 2バンドラジオ

RF-P150A (FM)

- プン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:モノラルイヤホン、 単3形マンガン乾電池×2本



FM/AM

長電池寿命 約125時間 ※4



AM 1バンドラジオ New R-P140

プン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:モノラルイヤホン、単3形 マンガン乾電池×2本

大きい表示のヨコ型ダイヤルタイプ



オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:モノラルイヤホン、 単3形マンガン乾電池×2本

2バンド FM/AM 長電池寿命 約125時間 ※4



AM 1バンドラジオ

New R-P40

オープン価格※ 色:-S(シルバー) 付属品:モノラルイヤホン、単3形 マンガン乾電池×2本

CDラジオカセット / CDラジオ / ラジオカセット

フロントローディングCDトレイ採用& カラオケ練習に便利なマイク端子付





ポータブルステレオCDシステム

RX-D45 オープン価格※ 色:-W(ホワイト) 付属品:電源コード

コンパクトで屋内でも屋外でも使える 2電源対応(乾電池/AC電源)





ポータブルステレオCDシステム

RX-DU10 オープン価格※ 色:-W(ホワイト) 付属品:電源コード

手軽に使える コンパクトラジオカセット





シングルカセット

RX-FS22A オープン価格※ 色:-K(ブラック) 付属品:電源コード

ホームラジオ代わりにも使える





RX-M40A オープン価格※

色:-H(グレー)付属品:電源コード

機能比較表	CD再生	CD-R/RW 再生※5	テープ 録音/再生	USB再生	シンクロ 録音	タイマー (おめざめ/ おやすみ)	FM/AM	プリセットEQ (4モード)	バーチャ ライザー	アナログ 音声入力	ヘッドホン 出力	イヤホン出力	マイク入力
RX-D45	-0-			X									
RX-DU10	-0-		X		——X——	X		X	X	<u> </u>		X	——X——
RX-FS22A	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X
RX-M40A	X	X		—X—	—X—	——X——		X	—X—	—X—	—X—		——X——

※1 インサイドホン/別売単4形パナソニックアルカリ乾電池1本使用時、AM受信時。※2 別売バッテリーチャージャーキットまたは付属充電スタンドをお使いの際は、指定の単4形ニッケル水素充電式 電池(HHR-4AG/2B)を必ずご使用ください。※3 充電スタンドRP-BC33(バッテリーチャージャーキット)別売。※4 別売単3形パナソニックアルカリ乾電池2本、AMスピーカー使用時。※5 CD-DAで記録され、録音終了時にファイナライズ(再生対応機器で再生できるように処理すること)された音楽用CD-R/RW再生に対応しています。ただし、記録状態によって再生できない場合があります。 ●ワイド FM(FM補完放送)について、詳しくは、17ページをご覧ください。●本体液晶表示はイメージです。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

18 ページ

商品仕様

ワンセグT	V音声対応:	ラジオ 3	主た	よ仕様													
	受信周 (⑤ …ステレオ	波数 ∭ …モノラル)			Ē	[池持続時]	間(JEITA	(約)				実用最大 出力	インサイドホン または	電源		本体寸法/ 最大外形寸法(JEITA)	質量(約)
品番	品 番 FM AM 使 スピーカー使用時 インサイドホン (イヤホン) 使用					使用時	スピーカー		イヤホン出力端子	AC100V 50/60Hz DC		最大外形寸法(JEITA)	l				
	76~ 108MHz	525~ 1629kHz	用電池	ワンセグTV 受信時	FM 受信時	AM 受信時	ワンセグTV 受信時	FM 受信時	AM 受信時	集音		(DC時) (JEITA)	ミニジャック	消費電力 〈待機時消費電力〉	(乾電池)	(幅×高さ×奥行) (mm)	乾電池を 含む/含まず
DE MESOTA	8	M	4		5時間	6時間	5時間	7時間	8時間	_	28mm丸形	100 111	ステレオ(ø3.5mm)		3V	55.4×103.0×15.0/	07 (05
RF-ND50TV	76~108MHz	522~1629kHz	4	11時間	15時間	17時間	15時間	21時間	25時間	60時間	(8Ω) フルレンジ	IOOmw	(16Ω)	_	単4×2	56.7×103.8×15.8	87g/65g
RF-U100TV	8	M	2			22時間※1					10cm丸形 (4Ω)1個	2011/	ステレオ(ø3.5mm)	8.0W〈約0.3W〉	6V 単2×4	235×137×73/ 251×138×91	1,220g/1,020g
KF-01001 V	76~90MHz	522~1629kHz	2	22時間	50時間※1	55時間※1					(4Ω)1個	2.0 00	(16Ω)	0.UVV (#JU.3VV/	単2×4	251×138×91	1,220g/ 1,020g

ラジオレコ	ーダー・ホー	ムラジオ	È	こな仕様								
品番	受信周 (§・・・ステレオ FM 76~ 108MHz		使用電池		言時 受信時		実用最大 出力 (DC時) (JEITA)	インサイドホン または イヤホン出力端子 ミニジャック	電源 AC100V 50/60Hz 消費電力 〈待機時消費電力〉 DC IN ACアダプター使用	DC (乾電池)	本体寸法/ 最大外形寸法(JEITA) (約) (幅×高さ×奥行)(mm)	質量(約) (乾電池を (含む/含まず)
RF-DR100	§ 76∼90MHz		2	19時間※1	20時間※1 41.5時間※1	7.7cm丸形 (8Ω)2個		ステレオ(φ3.5mm) (32Ω)	8.0W〈約0.8W〉	9V 単2×6	280.0×175.0×134.0/ 280.0×179.0×149.0	1,960g/1,570g
RF-U700A	⑤ 76∼90MHz	M 522∼1629kHz	2	24時間※2 48時間※2	27時間※2 55時間※2	7.7cm丸形 (8Ω)2個	900mW 900mW	ステレオ(φ3.5mm) (32Ω)	8.0W〈約0.6W〉	9V 単2×6	276.5×165.5×132.5/ 276.5×175.0×149.5	1,995g/1,749g
RF-U350	™ 76~90MHz	™ 522∼1629kHz	2	60時間	75時間	10cm丸形 (8Ω)1個	1W	モノラル(φ3.5mm) (8~16Ω)	6W〈約0.8W ^{※3} 〉	9V 単2×6	270×152×76.0/ 270×152×92.5	1,760g/1,350g
RF-U150A	Ø	1841	2	107時間	130時間	6.5cm丸形 (8Ω)1個	320mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	(別売RP-AC31B) 3V	3V 単2×2	155.0×88.0×34.0/ 164.0×89.0×37.0	338g/242g
RF-2400A	Ø	Ø	8	37時間	47時間	10cm丸形 (4Ω)1個	640mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3.0W〈約0.5W〉	6V 単3×4	210.0×120.0×62.0/ 234.0×122.0×82.0	740g/670g
R-2200	_	M	8	_	47時間	10cm丸形 (4Ω)1個	640mW	モノラル(φ3.5mm) (8Ω)	3.0W〈約0.5W〉	6V 単3×4	210.0×120.0×62.0/ 234.0×122.0×82.0	720g/650g

RF-DR100	電池持続	時間(約)										
	AN	/ラジオ録音	時※1	FM	ラジオ録音	寺※1	5	外部録音時:	% 4		再生時 ※	4
録音モード	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps
アルカリ乾電池※5	36.5時間	36.5時間	38.5時間	35時間	35時間	37時間	41時間	41時間	45時間	46時間	46時間	49時間
マンガン乾電池※6	17時間	17時間	18時間	16.5時間	16.5時間	17.5時間	19.5時間	19.5時間	21.5時間	22時間	22時間	23.5時間

録音可能時間の目安(約)※7

録音モード	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 32kbps
録音時間※8	45時間	68時間	272時間
※4スピーカー	事生時、音量8	3 ※5パナソニ	ニックアルカリ
単2形乾電池的	吏用 ※6 パ	ナソニックマ:	ンガン単2形
乾電池使用 ※	7表記の時間。	より短くなる場	合があります。
※8 内蔵メモリ	ー(4GB)使	用時	

手回し充電	ラジオ・通勤	ヺジオ・ポケ	ット	・ラジオ 📑	主な仕様																			
	受信周波数(Μ …モノラル)	/is	フレ カ	電池持続時間 一使用時		イヤホン)使用時	_	実用最大 出力	インサイドホン (イヤホン)出力端子	電源	本体寸法/ 最大外形寸法(JEITA)	質量(約)											
品 番	FM	I AM	朣	FM	AM	FM	イドホン)使用時 AM	スピーカー		Ø3.5mm…ミニジャック	/ DC/ \	(約)	/ 乾電池を											
	76~108MHz	AM 525~1629kHz	電池	受信時	受信時	受信時	受信時			Ø2.5mm…スーパーミニジャック	乾電池	(幅×高さ×奥行) (mm)	含む/含まず											
	- 3/0		4	_	_	_	_	モノラル	250mW	モノラル(Ø 3.5mm)	4.5V 単4×3	140.4×54.4×52.0/												
RF-TJ10	™ ^{※9}	™ *10	4	24時間	24時間	_	_	2.8cm丸形	230mW	(8Ω)	(充電式電池(内蔵))	144.5 × 55.6 × 59.0	288g/254g											
			4		— 7 FR+88	— —	— FORTHER	(16Ω)2個	(乾電池)	(012)	使用時4.8V													
RF-ND188RA	™ *9	™ *10	4	5.5時間 17時間	7.5時間 22時間	20時間 50時間	56時間 110時間	2.8cm丸形	80mW	モノラル(43.5mm)	1.5V 単4×1	50.0×98.0×12.5/	70g/60g											
KE-IND LOOKA	•	•	4	13時間	15時間	32時間	73時間	(8Ω)1個	OUIIIVV	(32Ω)	(充電スタンド) 使用時4.5V	51.0×98.3×18.3	106/006											
			4	5.5時間	7.5時間	20時間	56時間	00 + 11/			1.5V													
RF-ND180RA M ^{*9}		™ *10	4	17時間	22時間	50時間	110時間	-2.8cm丸形 - (8Ω)1個	80mW	モノラル(ø 3.5mm)	単4×1 (本電7タンド)	50.0×98.0×12.5/	70g/60g											
	_		4	13時間	15時間	32時間	73時間	(8以)1個		(32Ω)	(充電スタンド) 使用時4.5V)	51.0×98.3×18.3												
	M **9	※10/10kHzステップは	4	15時間	22.5時間	24時間	45時間				3V													
RF-NT850RA	_	(320 -17 TOKI IZ)	_	JUNINKEI I,	/2受信時:20時間		2受信時:40時間	2.8cm丸形	100mW	モノラル(ø 3.5mm)	単4×2	55.0×91.0×14.4/	/ 85g/62g											
111 141000101		25, 6.055, 9.595MHz	4	19時間	26時間	27.5時間	52時間	(8Ω)1個	10011111	(16Ω)	(充電スタンド) 使用時4.5V)	55.6×91.5×15.4	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "											
	72/1NINNEI 2-3.94	15、6.115、9.760MHz	•	ラジオNIKKEI 1, 19時間	/2受信時:23時間	,	2受信時:48時間						,											
RF-NA17RA	M	M 4						M						M 4		24時間	36時間	42時間	2.8cm丸形	90mW	モノラル(0 2.5mm)	3V	55.0×91.0×13.9/	75g/55g
			-	41時間	48時間	72時間	85時間	(8Ω)1個		(16~32Ω)	単4×2	56.2×91.8×16.5												
RF-NA17A	M	M	4	19時間	24時間	36時間	42時間	2.8cm丸形	90mW	モノラル(ø 2.5mm)	3V	55.0×91.0×13.9/	65g/45g											
RE-INATIA			4	41時間	48時間	72時間	85時間	(8Ω)1個	SOIIIVV	(16∼32Ω)	単4×2	56.2×91.8×14.5	006/406											
			8	50時間	52時間	100時間	125時間	5.7cm丸形	100 14	モノラル(ø 3.5mm)	3V	115×68×28/	100-/100-											
RF-P150A	Ø	M	3	95時間	125時間	220時間	260時間	(8Ω)1個	100mW	(8Ω)	単3×2	120×68×31	168g/128g											
			3	_	65時間	_	150時間	5.7cm丸形		モノラル(ø 3.5mm)	3V	115×68×28/	/!!!											
R-P140	_	W	3	_	150時間	_	290時間	(8Ω)1個	100mW	(8Ω)	単3×2	120×68×30	151g/111g											
			3	50時間	52時間	100時間	125時間	5.7cm丸形		モノラル(ø 3.5mm)	3V	67.0×117.0×28.5/												
RF-P50A	Ø	M	3	95時間	125時間	220時間	260時間	(8Ω)1個			単3×2	69.5×117.4×29.7												
		_	3	-	65時間	_	150時間	5.7cm # #/		T (=11 (d 2 Emms)	3V	645711157268/												
R-P40	_		3	_	150時間	_	290時間	」3.7 CIII X I/I/ (8Ω)1個	100mW	モノラル(ø 3.5mm) (80)	単3×2	64.5×111.5×26.8/ 67.0×112.0×27.0	150g/110g											
			16		「ころの配は間		「「このはは日	(032/1回	l	(032)	7-0	11 + TH (= 00)												

CDラジカ	セ・CDラ	ジオ・ラジカセ	主な仕様	Ę									
	実用最大出力		チューナー		テープ	USB		続時間(JEI			源	消費電力	最大外形寸法(JEITA)
品 番	〈DC時〉 (JEITA)	FM受信帯域	AM受信帯域 (モノラル)	デジタル シンセサイザー チューナー	セレクター (録音/再生)	= #	録音 ラジオ→テープ		連続再生時 テープ/CD		電灯線	(待機時消費電力) 〈AC時〉	(幅×高さ×奥行)/ 質量(乾電池含む)
RX-D45	K-D45 2W 76.0~90.0MHz 522~1629kHz (100kHzステップ) (9kHzステップ)			ノーマル	-	約10時間	約9時間	約9時間/ 約7時間	DC 12V 単2形 アルカリ乾電池 ×8本	AC100V 50Hz/60Hz 付属コード	14W (約0.4W)	408×148×271mm/ 約3.8kg	
RX-DU10	1W + 1W	76.0~90.0MHz	525~1629kHz	_	_	•	_	_	-/約12時間	DC 9V 単2形 アルカリ乾電池 ×6本	AC100V 50Hz/60Hz 付属コード	8W (約0.5W)	291×146×243mm/ 約2.1kg
RX-FS22A	2.5W + 2.5W	76.0~108.0MHz	525~1629kHz	_	ノーマル	_	約9時間	-		DC QV	AC 100V	12W (約1.1W)	344×123×119mm/ 約2.1kg
RX-M40A	1W	76.0~108.0MHz	525~1629kHz	_	ノーマル	_	約44時間	_	約34時間/-	DC 6V 単1形×4本	AC 100V 50Hz/60Hz 付属コード	4W (約1.2W)	308×138×122mm/ 約1.7kg

主な機能一覧		ハイレゾ対応 CI)ステレオシステム	CDステレオシステム	コンパクトステレオシステム	ワイヤレススピーカーシステム	
			Res New	Res SOUND New	New	New	New
						800	
品番	品番		SC-PMX100	SC-PMX70	SC-PM250	SC-ALL5CD	SC-ALL2
掲載ペー	掲載ページ		6~7ページへ	8~9ページへ	9ページへ	10~11ページへ	10~11ページへ
ハイレゾ	ハイレゾ音源再生	対応	•	•	_	_	_
	AllPlay™/AirPla	y 対応	●/●	-/-	-/-	●/-	●/-
	Bluetooth®対応(対	対応コーデック)	●(AAC/SBC)	●(AAC/SBC)	●(SBC)	●(SBC)	●(SBC)
ワイヤレス	DLNA 対応		•	_	-	•	•
接続	NFC 対応		•	•	_	•	-
	Panasonic Music Streaming 対応		●(Panasonic Smart App対応)	●(Panasonic Smart App対応)	•	●(Panasonic Smart App対応)	•
	無線LAN		IEEE802.11 a/b/g/n	_	_	IEEE802.11a/b/g/n	IEEE802.11 a/b/g/n
CD	シングル/チェンジャ	7-	●(1CD)	●(1CD)	●(1CD)	●(1CD)	-
CD	CD、CD-R/RW再生		●(CD-DA、MP3 ^{※2})	●(CD-DA、MP3 ^{※2})	●(CD-DA、MP3 ^{※2})	●(CD-DA、MP3 ^{※2})	_
チューナー	FM受信帯域		76.0 ~ 108.0 MHz	76.0 ~ 108.0 MHz	76.0 ~ 108.0 MHz	76.0 ~ 108.0 MHz	_
71-)-	AM受信帯域		522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz	522~1629kHz	-
	実用最大出力(JE	ITA)	60W+60W	60W+60W	10W+10W	20W+20W	40W
	アンプ		フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ	フルデジタルアンプ
アンプ	プリセットイコライザー		●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	●(ヘピー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	●(ヘビー/ソフト/クリア /ボーカル/フラット)	-
	マニュアルイコライザー		●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE)	●(BASS/TREBLE: Panasonic Music Streaming アプリから設定)
	サラウンド		•	•	•	•	_
	重低音再生		●(D.BASS)	●(D.BASS)	●(D.BASS)	●(D.BASS)	-
スピーカー	形式		3ウェイ3スピーカー、バスレフ型	3ウェイ3スピーカー、バスレフ型	1ウェイ1スピーカー、バスレフ型	1ウェイ1スピーカー、 パッシブラジエーター型	1ウェイ1スピーカー、密閉型
	使用スピーカー		14cmコーン型ウーハー×2 1.9cmドーム型ツイーター×2 1.2cmピエゾ型スーパーツイーター×2	14cmコーン型ウーハー×2 1.9cmドーム型ツイーター×2 1.5cmピエゾ型スーパーツイーター×2	10cmコーン型フルレンジ×2	6.5 cmコーン型フルレンジ×2 8 cm パッシブラジエーター×4	8cmコーン型フルレンジ×1
	外部入出力端子※3		音声入力端子(ピンジャック) LAN端子 PC入力端子(USB-Bタイプ)	音声入力端子(ピンジャック)	_	音声入力(ステレオミニ) LAN端子	音声入力(ステレオミニ) LAN端子
接続端子	ヘッドホン出力端子		ステレオミニ(φ3.5 mm)	ステレオミニ(φ3.5 mm)	_	-	-
	USB接続端子 ^{※5}	※6 音楽再生機能	●詳しくは下記の「再生可能なる ご覧ください。	音源対応フォーマット」を	●USBメモリー対応フォーマット MP3 (.mp3)	●USBメモリー対応フォーマット MP3 (.mp3)	-
		充電機能	●5V,2.1A	●5V,2.1A	-	●5V,1.5A	_
	総合電源		AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)	AC100V(50Hz/60Hz)
	消費電力(待機時消費電力)		51W電源切(スタンパイ時)※7-9-10 :約0.35W 電源切(スタンパイ)時 (「Network Standby」を「ON」に設定時) :約5W	44W電源切(スタンパイ時)※9·10:約0.2W	14W電源切(スタンパイ時)※9・10:約0.08W	18W電源切(スタンパイ)時(「BLUETOOTH STANDBY」を「ON」に設定時)※7·10.約0.3W、 (ネットワークスタンパイを「ON」に設定時)※7·10.約0.3W、 (ネットワークスタンパイを「ON」に設定時)※10 約3.5W	18W電源切(スタンパイ時)※7·8·9 _約 0.25W、電源切(スタンパイ)時(「BLUETOOTH STANDBY」を「ON」に設定時、※7·8:約0.3W、(ネットワークスタンパイを「ON」に設定時):約3.5W
システム	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	本体	211×114×267mm	211×114×267mm	184×123×228mm	533×203×98 mm	120×180×135mm
		スピーカー	161×238×264mm	161×238×262mm	139×224×136mm	_	_
	合計質量		約9kg(本体:約3kg、 スピーカー:約3kg×2個)	約8kg(本体: 約2.8kg、 スピーカー: 約2.6kg×2個)	約3.7kg(本体: 約1.1kg、 スピーカー: 約1.3kg×2個)	 約2.7 kg	約1.5 kg
	ディスプレイ		●(英·数)	●(英·数)	●(英·数)	●(英·数)	●(英·数)
	11772 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17						,

■再生可能な音源対応フォーマット(SC-PMX100/PMX70/ALL5CD/ALL2)

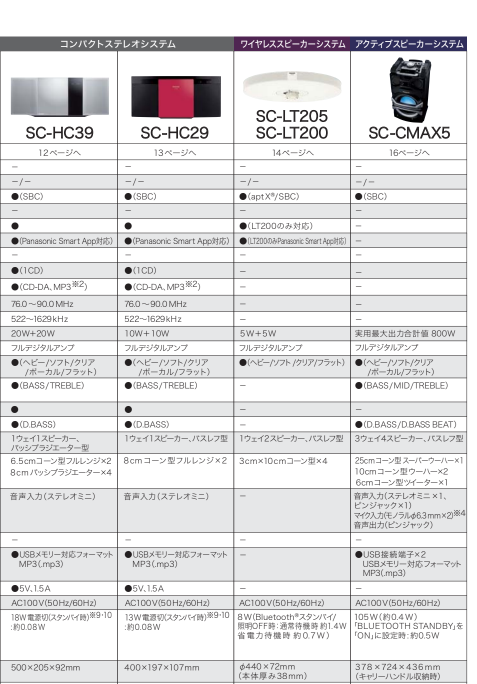
リモコン/ ワイヤレス送信機 ●/-

		入力/方式	フォーマット	サンプリング周波数	量子化ビット数	チャンネル数
SC-PMX70/ALL5CD		MP3(.mp3) ^{**2}	32/44.1/48kHz	16bits	2ch	
	Ţ	USB端子接続	AAC(.m4a)	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
	/0/	*SC-ALL5CDはMP3	AIFF(.aiff)	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
	Α̈́	のみ対応。	FLAC(.flac) ^{※11}	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
	သွ		WAV (.wav)	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
00		PC入力端子接続	LPCM	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
SC-PMX100	0.1	のみ対応。 *AirPlayは	MP3 ^{**2}	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
	1		AAC	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
	~		FLAC ^{※11}	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
	CD		ALAC	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
	SC-PMX100のみ対応。	WAV	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch	
	٩F	D. A. A	MP3 ^{**2}	32/44.1/48kHz	16bits	2ch
	ပ္ပ်	DLN A (LAN端子、Wi-Fi接続)	FLAC ^{*11}	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch
	(WAV	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	16/24bits	2ch	

ワイヤレ	ス送信機		
品番		SC-LT205	SC-MC20
	バージョン	Ver. 3.0	Ver. 3.0
	送信出力	Class 2(2.5mW)	Class 2(2.5 mW)
	対応プロファイル	A2DP	A2DP
Bluetooth®部	対応コーデック	aptX®、SBC	SBC:Ultra low Delay Solution
	通信方式	2.4 GHz band FH-SS	2402~2480 MHz (AFH-SS:適応型周波数 ホッピングスペクトラム拡散方式)
	見通し通信距離	約10m 高さ1mの位置にて測定	約10m 高さ1mの位置にて測定
外形寸法(幅	×高さ×奥行)	44×16×69mm	44×69×16mm
質量		約22g	約25g

| WAV | 3Z/44.I/98/88/Z/96/176.4/192kHz | 16/Z4bits | 2cn | 負重 | 約228 | 約258 | ※1 ラジオを聴くには、付属FM簡易アンテナ/AMルーブアンテナタ接続してください。※2 MPEG-1 Layer 3、MPEG-2 Layer 3。※3 アナログブレーヤーを接続するときは、フォノイコライザー(市販)が必要です。※4 うち1つはギター入力対応。※5 USB接続ケーブルを使用して接続する場合。で使用の機器に対応したUSB接続ケーブルが付属されている場合は、そのUSB接続ケーブルを接続する事ができます。※7 ネットワークスタンバイを「OFF」に設定時。※8 表示窓が消灯している場合。※9 Bluetooth® スタンパイのFF時。※10 USB/DC OUT端子に何も接続されていない状態で電源を切った場合。※11 非圧縮FLACファイルの場合は、正しく動作しないことがあります。本機は1152から4096のブロックサイズに対応しています。※12 周囲温度25 ℃/電池を使い切った状態で、電源「切」状態で充電時。※13 音声出力5mW+5mW により測定(Bluetooth®接続して、周囲の温度が25℃で使用した場合)。 コピーコントロールCDは、現状CD規格に合致しない特殊ディスクであり、当社としては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。お客様のCD再生機器において、通常のCD再生時には支障がないのに、この特殊ディスクを用いての再生時にのみ支障がある場合、または、パソコンでの再生やリッピング(CDからHDDなどに保存)に関する詳細については、発売元の音楽レーベル会社にお問い合わせいただくようお願いいたします。また、BeatJamなどでは、CD-DA規格(RedBook)に準じたフォーマットのCDが対象です。 ●Bluetooth®のフートマークおよびロゴはおBluetooth SIG、Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●NマークはNFC Forum、Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。●aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX ®mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. ● 対応iPod/iPhone について詳しくは、ホームページ http://panasonic.jp/support/audio/connect/をご覧ください。

6 ページ



■ハイレゾ対応CDステレオシステム スピーカー部

約1.9 kg

●(英·数)

•/-

スピーカー 再生周波数帝域 4 lHz~ OUKHz(-lodB)、45Hz~90KHz(-lodB) 出力音圧レベル 82dB/W(1m)	SC-PMX100	インピーダンス	3Ω
出力音圧レベル 82dB/W(1m)		再生周波数帯域	41Hz~100kHz(-16dB), 45Hz~90kHz(-10dB)
インピーダンス 30	ベレーガー	出力音圧レベル	82dB/W(1m)
CC DMV70	SC-PMX70	インピーダンス	3Ω
3G-PMX70 再生周波数帯域 41Hz~50kHz(-16dB)、48Hz~43kHz(-10dB)		再生周波数帯域	41Hz~50kHz(-16dB), 48Hz~43kHz(-10dB)
出力音圧レベル 81dB/W(1m)	スレーガー	出力音圧レベル	81dB/W(1m)

約2.5 kg

●/●(LT205のみ対応)

ラジオレコーダー、その他のオプション

AMループアンテナ

約2.5 kg

●(英·数)



AMループアンテナ RP-CNME30

- オープン価格※
- ●コネクタ: ø3.5mmミニプラグ
- ●ケーブル長:全長 約3m
- ●ラジオレコーダ-RF-DR100に対応しています。

-ブル

USB(Aタイプ)⇔USB(ミニBタイプ) USBケーブル

RP-CUMB10

オープン価格※

本機と接触しない場合。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

- ●ラジオレコーダー
 - RF-DR100に対応しています。 ●ケーブル長 約1.0 m

拡張アダプタ-

約19.8kg

●(英·数)

•/-



シーリングライト対応ワイヤレス スピーカー専用拡張アダプタ-SH-KLT200-W*

- オープン価格※
- ●ワイヤレススピーカーSC-LT205/ LT200に対応しています。
- ●大型の照明器具の場合にご使用ください。

ACアダプター

極性統一型 3V用

ACアダプタ- 3V用(400mA) RP-AC31B(L型プラグ) 希望小売価格 2,700円(税抜)

極性統一型 4.5V用 ACアダプタ- 4.5V用(400mA) RP-AC41B(L型プラグ) 希望小売価格 2,700円(税抜)

極性統一型 6.0V用

ACアダプタ- 6.0V用(400mA) RP-AC61B(L型プラグ) 希望小売価格 2,700円(税抜)

*照明器具本体裏面のスポンジ部分の外側寸法が直径44cmを超える場合。本機に照明器具を取り付けた際に、照明器具のスポンジが 分解/改告する・定格銘板を消す/はがする。

T.0.1% DD	5-6	ハンフルン	TIDAAL A DATA	
品番			SC-MC20	
掲載ページ			15ページへ	
		バージョン	Ver. 3.0	
		送信出力	Class 2(2.5 mW)	
		対応プロファイル	A2DP(SCMS-T対応)	
ワイヤレス	Bluetooth®	対応コーデック	SBC:Ultra low Delay Solution	
接続		通信方式	2402~2480 MHz (AFH-SS:適応型周波数 ホッピングスペクトラム拡散方式)	
		見通し通信距離	約10m 高さ1mの位置にて測定	
	Panasonic Music Streaming対応		•	
	実用最大	出力(JEITA)	2W(1W+1W) 8Ω、1kHz、 全高調波ひずみ率 1.5%	
アンプ	アンプ		フルデジタルアンプ	
	プリセットイコライザー		●(快聴音)	
スピーカー	形式		1ウェイ1スピーカー(バスレフ型)	
スレーガー	使用スピーカー		3.6cmコーン型 フルレンジ×2	
接続端子	ヘッドホン出力端子		ステレオミニ(φ3.5 mm)	
	総合電源		DC5V、800mA 内蔵電池3.7V(1400mAh) 5.2Wh Li-ion電池	
システム	充電時間		約8時間※12	
システム	電池持続日 (Bluetoo		連続再生時間 約10時間※13 出力10mW(5mW+5mW)	
	外形寸法((幅×高さ×奥行)	104×45×104mm	
	質量		約191g	

ポータブルワイヤレススピーカーシステム

主な機能一覧

■使用できるiPod/iPhone/iPadの種類(2015年3月現在)

iOS 4.3.3以降を搭載したiPhone、iPad、iPod touch、 OS X Mountain Lion以降を搭載したMac、iTunes 10.2.2 以降を搭載したPC

USBケーブル※5で使用できるもの(SC-PMX100/PMX70)

- iPhone 6 Plus / iPhone 6 / iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5/ iPhone 4s / iPhone 4 / iPhone 3GS / iPhone 3G / iPhone
- iPad Air 2 / iPad Air /iPad(第3および第4世代)/iPad 2 / iPad / iPad mini 3/iPad mini 2(iPad mini Retinaディスプレイモデル)/ iPad mini
- iPod touch (第1から第5世代)
- ・iPod nano (第2から第7世代)

NFCのご利用について(SC-PMX100/PMX70/ALL5CD/HC39/HC29/LT200)

NFC (近距離無線通信) 機能に対応したBluetooth® 機器。*バージョンが 4.1より前のAndroid 機器をお使いの場合、当社製の音楽再生アプリ 「Panasonic Music Streaming」 (無料) が必要です。「Google Play™」から ダウンロードできます。

無線機能**のご利用について**(SC-PMX100/PMX70/PM250/ ALL5CD/ALL2/HC39/HC29/LT205/LT200/MC20/CMAX5)

内蔵無線機器は2.4GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止する ため、下記事項に留意してご使用ください。

■周波数表示の見かた(定格銘板に記載)

ALL5CD/ALL2

SC-PMX100/PMX70/PM250/ALL5CD/ALL2/ HC39/HC29/LT205/LT200/MC20/CMAX5





②変調方式がDSSSとOFDM方式

③電波与干渉距離40m以下 ④2.400GHz~2.4835GHzの全帯域を使用 * SC-MC20は、2402GHz~2480GHzの全帯域を使用

⑤変調方式がFH-SS方式 ⑥電波与干渉距離10m以下

無線機能使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、 この機器の使用向原数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、 工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する 無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア 無線局(免許を要する無線局)が運用されています。1.この機器を使用する前に、 近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、ならびにアマチュア 無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、 体識別用の個内無線向に対して有害な電波下夢の争例が発生した場合には、すみやかに電波の使用を停止したうえ、裏表紙の連絡先にご連絡いただき、 混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)について ご相談ください。3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局 あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など 何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の連絡先へお問い合わせください。

■機器認定(SC-PMX100、ALL5CD、ALL2)

内蔵無線機器は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局

- ・5GHz帯無線LANを使って屋外で通信を行う

内容充実!パナソニックオーディオホームページ。





panasonic.jp/compo





◎ホームページの内容およびデザインは予告なく変更する場合があります。

安全に関するご注意

●ご使用の際は、 取扱説明書をよく お読みのうえ、正しく お使いください。

書に

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

- <電池は正しく使いましょう>
- ●+と○は正しく入れてください。●同じ種類の電池を使用してください。
- ●充電式電池はビニールチューブを絶対にはがさないでください。

関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

補修用性能部品保有期間

●CDステレオシステム、コンパクトステレオシステムの補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。ワイヤレススピーカーシステム、アクティブ スピーカーシステム、ラジオレコーダー、ラジオ、CDラジオカセット、CDラジオ、ラジオカセットの補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。 ●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法 上、権利者に無断で使用できません。尚、デジタル録音機器・記録媒体の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。〈お問い

●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。尚、デシタル録音機器・記録媒体の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。〈お問い合わせ先ものです。◆ADと供いるはいきのはいまります。
◆ADとは、ADの録音補償金が含まれております。
◆ADとは、ADの録音構造など、ADの録音構造など、ADの最近では、ADの最近には、ADの最近では、ADの表が あり、許可を得て使用しています。Qualcomm® AliPlay™ Radio powered by TuneInは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の製品です。AliPlayは、Qualcomm Connected Experiences, Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。TuneInは、米国およびその他の国で登録されているTuneIn Inc.の商標であり、許可を得て使用しています。●DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or 得く使用しています。 Juneinita、不国およひその他の国で登録されている Junein Inc、の胎療では関われています。 DLNA、the DLNA Logo and DLNA CEHI IFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Aliance. ● AirPlayLi, ioS 43.3以降各権数したPlota Digital Living Network Aliance. ● AirPlayLi, ioS 43.3以降各権数したPlota Digital Living Network Aliance. ● AirPlayLi, ioS 43.3以降各権数したPlota Digital Living The Aliance Plota Digital Living Network Aliance Plota Digital Living Plota Digital Digit group companies. All rights reserved. The aptX mark and the aptX logo are trademarks of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions. ●Google Play. Android は、Google Inc.の商標です。●Mac およびOS X は、米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Mindows およびWindows Vista は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MPE Clayer-3 オーディオコーディング技術は、Fraunhofer IISおよび下のmosnoからブイセンスを受けています。●ラー素材採用商品は実際の製品の見え方と異なる場合があります。●製品の見え方は日間物ですので実際の製品の見え方と異なる場合があります。●製品の見え方は日間物ですので実際の製品と若干異なる場合があります。●その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では™、®マークは一部明記していません。

の他の記事項

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます panasonic.net/sustainability/jp/

省エネ

ideas

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様 にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を 目指します



新しい資源の使用量を減らし、使用済みの 家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。



パナソニック製品は、特定の環境負荷物質* の使用を規制するRoHS指令の基準値にグ -バルで準拠しています。

※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

あなたも会員になりませんか? 会員登録無料!特典満載!

CLUB Panasonic

詳しくはホームページへ ▶▶▶ club.panasonic.jp

携帯から アクセス できます。



お持ちのパナソニック商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う 部門で国際標準規格である ISO27001 を取得し、適切に 情報管理を行う仕組みを構築 しています

当社のISO27001 認証取得事業場は panasonic.co.ip/info/privacy



表示を正しく 家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を 推進しています。

パナソニック

お客様ご相談センター(受付9時~20時) 当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は

右記にご相談ください。 ○右記番号がご利用いただけない場合 ○FAX

06-6907-1187

0120-878-236

0120-878-365

[®]携帯電話·PHSからもご利用いただけます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「87」と「130#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「×」ボタンを押してから操作してください。)

ご相談窓口における お客様の個人情報の お取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに 利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合 や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、 ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

パナソニック株式会社 アプライアンス社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部

T140-0002 東京都品川区東品川1-39-9

このカタログの内容についてのお問い合わせは、 左記の販売店にご相談ください。 または、パナソニックお客様ご相談センターに おたずねください。

このカタログの記載内容は 2015年10月1日現在のものです。

R-JJAZ1510

- ●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- ●パナソニックホームページ **panasonic_co.jp** パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。